10/517015

•	Cialm Date Bu Cialm Cia									٠		•		. •	•					41	ate			•		1	10	laim				<u> </u>)Ble				•	
	Ciai	m					D	ate		٠.			Ŀ	C	lalm	11.	٠			7	7	7.	T	7	7.	1					1	1		1.	. Т	T	$\overline{}$	
. · }	~		┞	т-	7	┰-	Ť	T	7.	Ŧ	7	-		1.	-	-	1	1	1	1		1	1	ľ		1	1.	Original				1	1:	.	- 1		-1	İ
	- 1	南		1	1.		-	1	1	. [٠ [1	1.	-	عِ ا				1	1	1	1		1		1.	i cu	i ig	i i		ŀ	- [j	. -	٠ [·	-1	
	<u>ब</u> ्रि	5	}	1			1	.	1	1	1		İ	100	Ordologi	<u>"</u>	1	1	1.				_ _] -	ű							┥~	-	-	ᆜ.	
- 1	山	ō	1	1	1	1		1	L	_ _	4-	╀	-{	1-			-	┤∸	-	1-	-	1	- -	7		1	ı	101		_		_]_	_ _	_ _		l		
ı		1) —	1	1	7-	1	7		1		上		L	5		┸	_ _	-	- -			-	1-	-	1		102				1		- [\Box
-				 -		┨╌	┪╾	- -	.†-	7	7		1.		5:	ŽĮ.		1	نا	1	4_	┦—	- -	4-		1				-1	- -	1	_ _		\dashv			\dashv
Ł				<u> </u>	1	4.	4÷	╬		-	╁	1.	7		5	3	7-	7	7				1				_	103		-		- -	- -		Ц-	-		_1
		3	١.		.				_ _	_ _	4-	-}-	-{	-	5		-		- -	1-	1-	1	7	7	T	7	-	. 104		4	_ _	_ _	_ _	4-	4	_ -	4	╝
ŀ	7	4	1	I^-	1-	1	1	1.		1	1	4	_	-				╁	-	╁╴	+-	1	1-	\top	1	1 ·		105	1	-1.				_L	$\perp L$			- 1
- 1-	\dashv		 	1	+	†-	1	\top	1	1	1			L	5		1_	⊥∴	4-	╁	-	 - -	+-	-	╂	1	-	106	1	\top	\neg	7	7	T	T	T	\top	П
-	4		 -	╀┯	╂	-	╁╌	-		1	7-	T	7		56	3	1	<u> L</u>		L	1_	1	1_	╁	4:	┨.	-	107		+	- -	-1-	+	1	1	+	十	┪
			Ŀ	_	 _	1_	-		 	1-	+	1-	1		57	7	7	7	1	1	Ŀ	<u> </u>	L	┸	1_	1	1			╅	- -	╁	+	+-		- -	╅	\dashv
	K	7	١	J_		1_	نا	4-	1.	╌	╁╌	╁╌	┨	١	58		1	1	1	1	1	1			1_	Į	L	108		4				- -	- -		<u> </u> -	4
-	• [θ	·		T ·		1	1.	1_	1	1_	1_	┨.	-	4		╂	╁	+-	1-	1	1	1	Τ	1	1	1	109		_		1-						╛
ŀ		_		T	1-	1		Τ.	.]		1_	<u>L:</u>] `	1_	5,5	_	-	 -	.	╂╌	+-	1—	1-	1	1.	1	1	110			-							-
-				├	╀	╁╌	1-	1	7-	7	Τ	1	1		60			1.	1_	<u> </u>	╁	 	 	 −	 	i	-	111				7	7	Т	7	T	7	7
·L			_	 	↓_		╂			+-	1-	1	1		61	(.]	1	<u> </u>	Ŀ	_	<u> </u>	[_	 	 	1	-			+		-	1	+-	1	+-	╌┪÷	-
	4.	М		Ľ	L	<u>_</u>	_	<u> </u>	1-	 - -	╂╌	1-	1	-	62	1	1	1	1.	1.	1-	ŀ	١.	_		ļ	L	112	-		- -	╂	┦	- -			- -	4
	71	2				1	<u>L</u> _	上	1_	1_	1-	╀	-	-	63		1-	1-	1	1	1	1	Γ		1	1	L	113	_	_ _	4	4_	1_	1	1_	4	1	1
·				-	1	Π	Π				L		1	_	1		-	1-	 	!-	1.	1	Г	1	1		Γ	114		_	1	1		Ŀ	1	1:		
· -	-1	爿	-:	-	1	T	1	1	1	Π	٦.	Ŀ	1	_	64		1_	4:	1-	 	1		-	1-		l	1	115	-	T	T	·T			1	1	T.	1.
.]_			:		 	ŀ÷	1-	1-	1-	1-	1	1	1 ·		65		<u>l</u> .	_	<u> </u>	 _	 _	<u> </u>					-	116	- -	+	1	1.	1	1	1	7	1	٦,
Ĺ				Ŀ	 _	 	-	┧┷	1-	1-	1	<u> -</u>	1		66	Τ	Π			<u> </u>	_		_	_		Ī	 			- -		1-	+-	1-	1-	+	+-	٠. إ
Γ	11	6		Ŀ		1_	_	1_	1-	Į	1-	-	i .	-	67		1-	1.	1	I	Γ							117	_ _	- -	- -	1-	-	1-	 	+-	+-	-1
	1	71			1	٠.		<u>l .</u>	<u> </u>	<u> </u>	! _	↓	* * .	┨	68		 	 	1-	1	-							118		┛	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	4_	1_	1	1_	4_	1
· -			-	_	1-		Π.	Τ.		l	Ŀ	_	1			ļ	 	ł÷	-	-	-		-					119			ł			1_	1_		L	ľ
4		_		_	-	-	<u> </u>	1-	1	1	F		ł		6.9	_		1_		_		-	-	-	\vdash		-	120	7	7	7	1	T	П		1	П	1
_		~	_			-	_	 —	 -	1-	1-	1	1 .		70			ı									L.			┨~	-	 	1-	1=	-	!	1-	t
1	2	٥Į		٠			_	<u> </u>	ļ:_	_	-	-	ł		71		·	1										121	- -	 	-	 	-	 	╂┯	 	╂━	1
	72	1		•					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1	-	72	-	-	-							. 1			122		1_	 	!	1	-		1-	 	4
1			\neg						l			 	[-	-		-							•	123		<u>ـ ا</u> ـ		1_	1_	=	ļ	ļ.	 _	∤.
-	. 15	<u>a</u>	┪			-			1	ĺ				-	73	-		_	-5-	-	-		-	$\overline{\cdot}$	•••			124	7	1	!	<u>1 :</u>	1_	L	<u></u>	Ŀ	Ŀ	١.
1-				-	-	1	-		1		7		٠.		74		·			_	_	9	-	\dashv	\dashv			125	7	7	٦_	Γ	T			1]	_
_	_			-					 —	-	_	$\overline{\cdot}$	•		75				Ш				-1				-	126	-	1-	1	1	1			-	1	1
L			ᆜ	_	<u>.</u>	-		 -	! —	-	-~-	-			76					.			_	_			-		- [-	1-	1-	广	1					į
	2		\Box		نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ						-	-			77								\Box	_	٠l			127	- -	-	 =	1-	 —	1	 -		广	١.
	2	7		`						_	_	_			78		_				\neg	_1						128		↓_	 	 	-	 	┝∸	┟∸┤	<u> </u>	٠.
1	2	3	_,			•	\	ŀ	<u> </u>				•		79		-			_			\neg	\neg				129		丄	1_	_	ļ		 	 	<u> </u>	
-	2		7	二														-	┝┷┨	-			一	\neg	\neg			130		1_	1_	_			<u> </u>		<u> </u> _	
-		_		\dashv		┤									60	ij		_				\dashv	\dashv	-	\dashv			131	1	7.		1	1			لـــا	نــا	l
-	. 3			-1		┝╾┥		-	_		_	_			81					_	$\dot{+}$		{		\dashv			(32	- -	†	1	1						
4	3	-	_	_						-	-	-			82							_	_	_		•				+-	1	1-	1					
1	8	٩.	-								_	-	r	_ 1	63		•						\perp	\sqcup	_			133		╂-	┨	ļ	-		 	П		
Г	8	3	1						<u> </u>		_			-	_		-							.				194		1_	 			<u> </u>	-			
1	3	īŤ	7		:	П			,			لـــا		Ы	84	┦		$\vdash\vdash$		\dashv	-1	-1	\neg	\neg	\neg			(35 (36		1_	1_	1_				-		ŀ
-			-1						•				•	لــا	85			است					-1	-1	7	٠	\neg	136	1	1	1	_			_		<u> </u>	1.
-	3	#	}	닉		Н	-								86				二		\dashv	-		-	-1	ı		197	7	1	Ī	Γ				<u></u>		
-	1-	4.	_	_	-								ا , ا		87	.]		انــا			4	_			\dashv	ı			-	1-	1	1	1				ř.	ı
L	3	1		_:	·		لبدا				-				88	\neg				_]	ان			_	_	٠ ا		188	- -	-	╁╌	1-	1	_		\sqcap		l
	3		_				·				_	-						\neg				•	- 1	_]		ı	_	39	4-	4_	 	 	∤		-			
. _	3	7	7				•			7.]	7	<u>.</u>	1	Щ	88 80			-	\vdash	\dashv	-	7	\neg	\neg	\neg	.	1	140	1		1_	<u></u>	1_				<u> </u>	
-	9	1	7		7						1	\mathbb{Z}	.		80			انــا		_			{	{	ᅴ			141	1	1	T	Γ						١.
-			4	*		-		-		-		$\overline{}$			91		•				ان	┙	_	_	_				- -	: -	+-	1-	1		-	\sqcap		1
	14		Ŀ	ك				_		اب.	-	-			92	-					1	J	ا ا			1		142	- -	4-	 	 -	-					ŀ
	4	9				_ 1					Ŀ	_	.					-		_	\neg	7	\neg			.[143		_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	ا	1-				-	
	4	īľ	7	7								_			B 3	_	بـ				-		7	7	7	Ī		144	7.	1	1	1					-	
╁╌	47	+	-1	-1	-	-1		Н		-				$\overline{}$	94	1	\cdot			_	_	-4			-	. }		45	-	1-	1	1				لنا	Ш	
L	4	4_	4			7				-	-	-			95	$\overline{\cdot}$				·	!		_		_	٠	_		- -	┨┯	1-	-	1					l
	41					11					-	-	.		96	-	-1						- 1		山	.		46	4_	┵		-			-		\Box	ı
Γ	41		- T	\neg				٠.		\vdots		لــا	٠. ا						-	ᅴ	-		7	7	\neg	_ [47	١	l		_	<u> </u>		إسا		-	
-	47		7	7		7	-				-		۱]		97	┙	l	_				-+	-{	-1		٠ ا		1.48	7	1	1			ند	اــا		┟╌┤	
-	17	-	-4	-4	-4	-	-		-						98]		$: \bot$			<u> </u>	_	-4		\dashv	ł			+-	1-	1	Π	$\overline{\cdot}$			لـــا	\vdash	
_	4	4.			!	ᆈ	ᅫ			4_	\vdash	-4	·		98	-1	$\overline{}$		ų	_J			_	_	_	- 1		149	- -	-	十	-	\Box			لــا	لنا	1
.	148] .	_ {	1		┚	ننا		انــا	Ш	إسا				100						\Box	T	_1	ك	J·	ı		50		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـــــا	لسنا	لسند				
٦	50	1	7	\neg	\neg	丁	П	·			لسا		l	ب ـــا		!	لب	لب	<u> </u>							-		•			. •					.•		
<u></u>	17,	4-		_							-					٠٠.		•				-			•													

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)